



# Moscato di Terracina (standard)

D'Onofrio C., Ducci E., Matarese F., Scalabrelli G., 2015. Moscato di Terracina (standard), var Moscato di Terracina. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 15/07/2015, ultimo aggiorn. 15/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16549>

## Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

## Ringraziamenti

Fondazione AGER (AGER Foundation)

## Informazioni generali

|  |  |
|--|--|
| <b>nome</b> Moscato di Terracina (standard)  | <b>codice</b> ITA419-col_7                   |
| <b>nazione di selezione</b> Italia   | <b>regione di selezione</b> non disponibile  |
| <b>provincia di selezione</b> non disponibile  | <b>località di selezione</b> non disponibile |
| <b>istituzione custode</b> Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa |  |
| <b>collezione</b> Colignola (DiSAAA-a) - San Giuliano Terme (PI)   |  |

## Varietà & clone

|  |   |
|--|---|
| <b>tipo di origine</b> spontanea   | <b>genere</b> Vitis                     |
| <b>specie</b> Vitis vinifera   | <b>sub specie</b> sativa                |
| <b>varietà</b> Moscato di Terracina  | <b>codice della varietà</b> IVD-var_142 |
| <b>clone</b> non disponibile   |   |
| <b>trueness to type</b> accertato con rilievi morfologici e microsatelliti |   |

## Trueness to type

### True-name

|            |    |
|------------|----|
| confermato | si |
|------------|----|

### ►bibliografia correlata (1)

| autori                       | anno | titolo               | rivista | citazione   |
|------------------------------|------|----------------------|---------|---|
| Cosmo I., Calò A., Egger E., | 1975 | Moscato di Terracina |         | Principali Vitigni da Tavola Coltivati in Italia - Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste |

### Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

|  |                  |
|--|------------------|
| accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) | <b>accertato</b> |
|--|------------------|

### ►bibliografia correlata (1)

| autori                       | anno | titolo               | rivista | citazione   |
|------------------------------|------|----------------------|---------|---|
| Cosmo I., Calò A., Egger E., | 1975 | Moscato di Terracina |         | Principali Vitigni da Tavola Coltivati in Italia - Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste |

### Trueness to type accertato con microsatelliti

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| accertamento con microsatelliti | <b>accertato</b> |
|---------------------------------|------------------|

|                  |   |
|------------------|---|
| loci confrontati | 9 |
|------------------|---|

|               |   |
|---------------|---|
| loci identici | 9 |
|---------------|---|

|             |      |
|-------------|------|
| discrepanze | n.d. |
|-------------|------|

## Profilo microsatellite standardizzato

| loci:       | loci predefiniti ( 9 ) |     |       |     |       |     |        |     |         |     |         |     |        |     |        |     |        |     |
|-------------|------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| locus SSR:  | VVS2                   |     | VVMD5 |     | VVMD7 |     | VVMD27 |     | VrZAG62 |     | VrZAG79 |     | VVMD25 |     | VVMD28 |     | VVMD32 |     |
| allele:     | A1                     | A2  | A1    | A2  | A1    | A2  | A1     | A2  | A1      | A2  | A1      | A2  | A1     | A2  | A1     | A2  | A1     | A2  |
| dimensione: | 133                    | 135 | 225   | 227 | 249   | 249 | 179    | 193 | 186     | 200 | 251     | 255 | 240    | 242 | 251    | 261 | 259    | 273 |

Vi sono altri loci consultabili online

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



grappolo



acino



vinacciolo

## Ampelografia

| OIV | descrizione   | valore |                       | immagini |
|-----|---|--------|-----------------------|----------|
| 001 | Giovane germoglio: apertura dell'apice  | 5      | completamente aperto  |          |
| 003 | Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice            | 3      | bassa                 |          |
| 004 | Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice  | 3 / 5  | bassa / media         |          |
| 006 | Germoglio: portamento (prima della legatura)  | 1 / 3  | eretto / semi-eretto  |          |
| 007 | Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi  | 3      | rosso                 |          |
| 008 | Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi   | 1 / 2  | verde / verde e rosso |          |
| 016 | Germoglio: numero di viticci consecutivi  | 1      | 2 o meno              |          |
| 051 | Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)                                    | 4      | ramato - rosso        |          |
| 053 | Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia) | 1      | nulla o molto bassa   |          |
| 067 | Foglia adulta: forma del lembo  | 3      | pentagonale           |          |
| 068 | Foglia adulta: numero dei lobi  | 3      | cinque                |          |

|       |  |       |   |   |
|-------|--|-------|---|---|
| 070   | Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore             | 1     | assente   |    |
| 072   | Foglia adulta: depressioni del lembo   | 1     | assenti o molto deboli  |   |
| 074   | Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale  | 1     | piano   |   |
| 075   | Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo  | 1     | nulla o molto bassa   |   |
| 076   | Foglia adulta: forma dei denti   | 2     | entrambi i lati rettilinei  |   |
| 079   | Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare                          | 5 / 7 | chiuso / sovrapposto  |   |
| 080   | Foglia adulta: forma della base del seno peziolare   | 1     | a U   |   |
| 081-1 | Foglia adulta: denti del seno peziolare  | 1     | assenti   |   |
| 081-2 | Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura  | 1     | non delimitata  |   |
| 083-2 | Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori   | 1     | assenti   |   |
| 084   | Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo | 1     | nulla o molto bassa   |   |
| 087   | Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo       | 1     | nulla o molto bassa   |   |
| 094   | Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori  | 5     | medio   |   |
| 151   | Fiore: organi sessuali   | 3     | stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato |   |
| 152   | Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 a infiorescenza  | 2     | 3° e 4° nodo  |   |
| 155   | Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)  | 5     | media (1,1-1,3)   |   |
| 202   | Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)   | 3 / 7 | corto / lungo   |   |
| 204   | Grappolo: compattezza  | 5     | medio   |   |
| 206   | Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale  | 3     | corto   |   |
| 208   | Grappolo: forma  | 1     | cilindrico  |   |
| 209   | Grappolo: numero di ali del grappolo principale  | 2     | 1 - 2 ali   |  |
| 220   | Acino: lunghezza   | 5     | medio   |   |
| 221   | Acino: larghezza   | 5     | medio   |   |
| 223   | Acino: forma   | 1     | sferoidale schiacciato ai poli                                    |   |
| 225   | Acino: colore della buccia   | 1     | verde giallo  |   |
| 231   | Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa   | 3     | debole  |   |
| 235   | Acino: consistenza della polpa   | 3     | molto soda  |   |
| 236   | Acino: particolarità dell'aroma  | 2     | aroma moscato   |   |
| 241   | Acino: sviluppo dei vinaccioli   | 3     | completo  |   |

### Ampelometria

#### OIV

nessun descrittore presente per Moscato di Terracina (standard)

#### Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Moscato di Terracina (standard)